CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 75

Opertion:

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'emploi de la dérivation pour l'étude du sens de variation d'une fonction, du signe d'une fonction ou de la position relative de deux courbes.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-examples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la ficon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jou.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Aunexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conscillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

CAPES externe et CAFEP de Mathématiques, Session 2002, 24

ANNEXE AU DOSSIER Nº 75

Référence aux programmes :

Extraits du programme de Première S :

| Lien entre signe de la dérivée et variations. | On étudiera, sur quelques exemples, le sens de variation de fonctions polynômes de degré 2 ou 3, de fonctions homographiques ou de fonctions rationnelles très simples. On introduira les notions et le vocabulaire usuels (extremum, majorant, minorant) et, de l'étude du sens de variations, on déduira des oncadrements d'une fonction sur un intervalle. | On justifiera que la dérivée d'une fonction monotone sur un intervalle est de signe constant ; on admettra la réciproque. L'étude des fonctions ne sera pas présentée comme un fin en soi, mais interviendra lors de la résolution de problèmes. |
|---|---|--|
|---|---|--|

Extraits du programme de Terminale STI:

| Étude du recherche | sons de | ns de variation d s son signe, n | d'une recha | | | La résolution de certaines questions nécessite l'étude d'une fonction susciliaire ; cotte fonction | | |
|--------------------|------------|-------------------------------------|----------------|---|--|--|---------------------------|----------|
| extremums. | —– | | | — | | | oit al ors être is | ndiquée. |

Extraita du programme de Terminale S:

L'étude des ... fonctions sera motivée par la résolution de problèmes : elle n'est pas une fin en soi. Ces problèmes pourront être d'origine mathématique, physique, biologique, économique ou autre et amèneront à des recherches d'extrema, des comparaisons de fonctions, des résolutions graphiques d'équations ou d'inéquations, etc. On privilégiera les problèmes mettant en jeu des liens entre une fonction et sa dérivée première ou seconde.

| fonction. | On rappellera en particulier le théorème suivant qui sera utilisé à propos des primitives : une fonction dont la dérivée est mille sur un |
|-----------|---|
| | intervalle est constante sur cet intervalle. |

Documentation conseilée :

Manuels de Promière S, de Terminale STI, de Terminale S.